## <<针刀诊断与治疗精要>>

### 图书基本信息

书名:<<针刀诊断与治疗精要>>

13位ISBN编号:9787508043012

10位ISBN编号:7508043014

出版时间:2007-7

出版时间:华夏出版社

作者:李殿宁,游国龙,谢兴生 主编

页数:283

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<针刀诊断与治疗精要>>

#### 内容概要

本书的写作目的是把针刀临床诊断和治疗中最常用的方法,最多遇到的问题精要地表达出来,能够给具有一定针刀临床经验者以新的启发,作为学习和提高的参考;也能供初学者作为速成教材。

上篇为基础篇,包括第一至第六章,其中第一和第二章主要介绍针刀医学的基本理论和基本内容; 使读者阅读后对针刀疗法的机理、内容、临床应用范围有初步的了解。

有些内容涉及肌与筋膜的大体结构、微细结构、生物力学特性与《内经》经筋阐述的相关,帮助读者 开拓对中医认识的新视野,为阅读的亮点。

第三至第六章,按头颈、肩和上肢、胸背与腰部、骨盆与下肢的顺序介绍临床上常用的基本诊断方法

除大量列举经典的软组织损伤诊断方法,还添入了肌筋膜病、血管神经卡压性疾病的诊断方法,是本书诊断篇章的新看点。

关于触发点(trigger point)、活动性肌筋膜触发点(acdve myofascial trigger point)、牵涉痛(referred pain)和 漫痛(spillover pain)等新概念引入,使软组织损伤性疾病的诊断更具准确性和系统性。

下篇为临床篇,包括第七至第十章,也按头颈、肩和上肢、胸背与腰部、骨盆与下肢的顺序,介绍临床常见病和疑难病针刀医学的诊断和治疗方法。

本篇可圈可点的亮点很多,列举了若干肌筋膜病、血管神经卡压性疾病,都突出了诊断方法新和治疗 方法新的特点,与解剖结合紧密,例图实用,这些都是作者宝贵的临床经验。

例如肩胛区疼痛针刀久治不愈,翻一下本书,按图索骥,就可知道究竟是肩胛下肌筋膜病或是上后锯 肌筋膜病,循书指点进行治疗,可获事半功倍之效。

本书的诊断和治疗思路也可供针灸、推拿、骨伤和康复医师参考,仔细研读,必会开卷有益。

## <<针刀诊断与治疗精要>>

#### 作者简介

李殿宁,南京中医药大学针刀基础与临床硕士研究生导师;江苏省中医药学会针刀医学分会主任委员;马来西亚马华公会中央党校客座教授;撰写多部解剖学、针灸学和针刀医学著作。

### <<针刀诊断与治疗精要>>

#### 书籍目录

上篇 针刀医学基础 第1章 针刀治疗学的基本理论 第一节 慢性软组织损伤的基本病因 一、创伤后 疤痕修复 二、慢性机械性损伤 三、风、寒、湿邪致病 四、骨关节和软组织的衰老蜕变 第二 节 慢性软组织损伤的基本病理改变 一、急性创伤性炎症的局部病理改变 二、慢性软组织损伤的 病理改变 第三节 慢性软组织损伤的致痛因素 第四节 针刀治疗的作用机理 闭合性手术松解作用 第五节 肌与筋膜的解剖结构 一、筋膜的结构 二、骨骼肌组织 三、肌的 四、内经对肌与筋膜若干论述 第六节 肌腱与韧带起止点特殊结构及末端病 二、末端病的病理改变与临床表现 第2章 针刀治疗的基本内容 第一节 针刀 与韧带起止点特殊结构 二、小针刀的规格与型号 第二节 针刀治疗的无菌操作规 的特征、规格与型号 、针刀的特征 程 一、施术环境消毒 二、器械灭菌消毒 三、施术者消毒 四、患者施术区消毒 五、夹取针 六、术后处理 第三节临诊要点和治疗点确定 一、临诊要点 二、治疗点选择 第四节 二、针刀治疗的禁忌证 第五节 四部进针法 一、针刀治疗的适应证 针刀治疗的适应证和禁忌证 四、刺入 第六节 运针法 三、进针点加压 一、对软组织进行锐性松解和 二、定向 二、对软组织进行钝性松解和刺激的运针法 三、在骨面上进行松解的运针法 …… 刺激的运针法 第3章 头颈部的检查 第4章 肩部与上肢的检查 第5章 胸背与腰部的检查 第6章 骨盆与下肢的检查下篇 针刀医学临床 第7章 头与颈项部疾病 第8章 肩与上肢的疾病 第9章 胸背与腰部疾病 第10章 臀部与下 肢疾病

## <<针刀诊断与治疗精要>>

#### 媒体关注与评论

本书的写作目的是把针刀临床诊断和治疗中最常用的方法,最多遇到的问题精要地表达出来,能够给具有一定针刀临床经验者以新的启发,作为学习和提高的参考;也能供初学者作为速成教材。 本书的诊断和治疗思路也可供针灸、推拿、骨伤和康复医师参考,也能供初学者作为速成教材。

# <<针刀诊断与治疗精要>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com